19日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

平3-42360 @ 公開特許公報(A)

Mint. Cl. 5

識別記号

母公開 平成3年(1991)2月22日 庁内整理番号

B 60 T 8/58

8920-3D 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

車両の庭回挙動制御装置 ❷発明の名称

印特 頭 平1-177072

· 台出 頭 平1(1989)7月11日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 井 上 個発明 者 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 摔 嗣 山口 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 切発 明 者 液 野 其次, 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 松本 . ②発 明 者 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自励車株式会社 の出 類 人

外5名

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀

> 127 眀 8

東西の旋回谷動制砲装置 1. 発明の名称 2 特許請求の範囲

1. 単輪の操舵により転向される単両において、 直輪の課舵量を検出する操舵量検出手段と、

単速を検出する単速放出手段と、

提蛇重毎のタイヤグリップ限界直速を求める限 界車速検出手段と、

検出取逐がこの限界車速を超える時車速が限界 単速に低下するよう旋回内方及び外方の単輪をそ れぞれ制動するブレーキ手段とを具備してなるこ とを特徴とする車両の旋回挙動制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の旋回走行時における不所望な挙 炒を自動ブレーキにより抑制するための装置に関 するものである。

(従来の技術)

この積車両の旋回挙動制御装置、すなわち自動 ブレーキ技術としては、旋回走行中に旋回内方の ることを目的とする。

車輪にのみ制動力を与え、車両のヨーレートの発 生を補助するようにした装置が特開昭63-27 9976号公根により提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかして、この設置は、旋回時における革函の 厳囚を助長しようとするものではあるが、車輪の **横方向スリップに対しては有効でない。つまり、** 高車速で旋回路に突入してステアリングホイール を切った場合や、旋回走行中にスナアリングホイ ニルを切り増した場合等において、車輪のグリッ プ限界を越えた遠心力が発生して車輪が横方向に スリップし、車両がスピンしたり、旋回方向外側 ヘドリフトアウトするような挙動を防止すること ができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動が旋回内方 の車輪のみの倒動では抑制不可能な過剰単速に基 くものであることから、車速の過剰分を旋回内方 及び外方の車輪の自動プレーキにより抑えて不所 望な旋回挙動が生じないようにした数数を提供す

特尔平3-423G0 (2)

(取頭を解決するための手段)

この目的のため本発明の旋回差動制御基礎は第 1図に担金を示す如く、

車輪の性能により転向される車両において、 車輪の機能量を検出する理能量検出手段と、

塩速を検出する塩速検出手段と、

提轮量句のタイヤグリップ限界車速を求める限 界車速検出手段と、

校出車途がこの限界直速を越える時車速が服界 車速に低下するよう旋回内方及び外方の車輪をそ れぞれ制動するブレーキ手段とを及けて胡成した ものである。

(作用)

車輪を挂舵した車両の旋回走行時、揉舵量検出 界車法検出手段はタイヤグリップ限界承速を求め る。そしてブレーキ手段は、東道、検出手段によ る検出車速が上記タイヤグリップ限昇車速を越え る時、旋回内方及び外方の車輪をそれぞれ幇助し て重逆をタイヤグリップ限界直流に低下させる。

よって、いかなる提施量のもとでも草連がタイ ヤのグリップ限界単速を越えるようなことがなく、 常時グリップ域での走行となり、度両が旋回走行 時スピンしたり、ドリフトアウトするのを防止す ることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基を詳細に説明 する.

第2図は本発明装配の一支給例で、li, lRは左 右向韓、2L. 2Rは左右後韓、3L、3Rは前韓ホイー ルシリンダ、AL、ARは後輪ホイールシリンダを夫 々示す。5はブレーキペダル、6はブレーキペダ ルの践込みで2系統7、8に同時に同じ被圧を出 力するマスターシリンダで、系1のマスターシリ 手段は車輪の機能量を検出し、この機能量から関 ンダ液圧は分較した系孔、7Rを提由し、ホイール シリンダ3L、3Rに至って前輪1L、1Rを制動し、系 8のマスターシリング放圧は分岐した系8L. 8Rを 経由し、ホイールシリンダ化、(Rに至って依頼2L. 28を幇助する。

かかる通常の前後スプリット式 2 系統故圧プレ

- 4 装置に対し、本例では系7L, 7R, 8L, 8Rに夫 々、常磐でこれらの系を関連するカット弁11し 11R. 12L. 12R を挿入する。そして、自動プレー +用の液圧源として機能するアキュムレータ13を 设け、これに向けポンプ14がリザーパ55のブレー + 枚を供給することにより自動プレーキ用の被圧 を智圧する。ポンプ14の駆動モータ15は圧力スイ ッチ16を介して電源17に接続し、この圧力スイッ チはアキュムレータ13の内圧が規定値に達する時 随き、モータ15 (ポンプ14) を OFFするものとす る。かくして、アキュムレータ13内には常時上記 の規定圧が貯えられている。

アキュムレータ13の内圧は回路18によりカット 弁11L. 11R. 12L. 12R に印加し、これらカット 弁はアキュムレータ内圧に応動して対応する系化。 78. 8L. 8R を放断するものとする。これら系に 夫々シリンダ19L. 19R. 20L. 20R の出力窓を接 欲し、はションダの入力室に電磁比例弁 21L、21R、 肉 θ を缺込む。圧力 P。, P。 は勿論プレーキペ 221. 228 の出力ポートを接続する。これら電磁 比例弁はソレノイド駆動電流i,~i。に応じて

出力ポートをアキュムレータ圧回路18及びドレン 回路23に通じ、対応するソレノイド拡動電流に比 例した滅圧をシリング191、198、201、208 に供

ソレノイド駆動電流i,~i.はコントローラ 31により制御し、このコントローラには茶で、5 の被圧P, . P. を検出する圧力センサ32. 33か らの信号、ステアリングホイール (図示せず) の 切り角を検出する舵角センサ34からの個号、及 び左前輪回転数の、、右前輪回転数の。、左後輪 回転数の。、右後輪回転数の。を夫々検出する道 韓回虹センサ35~38からの信号を入力する。

コントローラ31はこれら入力情報から第3図の 制御プログラムを実行して以下に説明する適常過 りの車輪割助及び旋回挙助制御用の車輪割勤を行 う。すなわち、先ずステップ41~43で来で、8の 枝圧Pr. P.、車輪回転数心。~心。及び提舵 ダル 5 を踏込んでいなければ 0 である。次のスナ ップ44では、車輪回転数の。~の。から直送Vを

14 間 平3-42360 (3)

浅算する。この浅算に当っては、ブレーキペダル 5を踏込まない非制助中は非認動論である前輪の 回転数w,,w,が直速にほぼ一致することから、 前輪半径をR。とした時V=R。(ω,+ω,)/2 の演算により求める。しかして制助中は、全ての 車輪回転数心。~心。から、アンチステッド制御 で通常行われている手法により挺似虫途を求め、 これを車速Vとする。

1

ييناء استي

ステップ45では、この単速V及び提舵角のから 第4囚中のグリップはにあるのか、スリップはに あるのかを判別する。旗(図中ではタイヤグリッ プ限界車速を示し、接舵角8毎に異なるも車速V が限界車連以下ならグリップ域、限界車速を越え ればスリップ娘である。スリップ娘では、旋回走 行にともなう遅心力に抗しきれずタイヤがスリッ · 例えば第4図中A点 (車送Vo. 接舵角 0 v)での 走行中、操舵角 δ を δ 、へと切り増しすることに よりB点での走行に移行した場合について説明す ると、この時グリップ娘からスリップ娘に入り、

五両のスピンやドリフトアウトを生ずる。この場 合、車速が森々上の限界車速V、以下であれば、 上記の不所望な旋回な助を生じない。

この不所望な旋回体動を生じないグリップ域で あれば、ステップ46で前輪ホイールシリンダ3し、 3Rへの目録ブレーキ液圧P., P, を対応する系で の放圧P。に同じにセットし、後輪ホイールシリ ンダ4L、4Rへの目標ブレーキ液圧Pa. P。を対応 する系Bの技圧P。に同じにセットする。そして ステップ47で、これら目様ブレーキ液圧が得られ るよう第5回に対応するテーブルデータから電信 比例弁216、218、226、228の巫動電流i,~i。 モルックアップし、これらをステップ48で対応す る驾艇比例弁に出力する。

ところで、自動プレーキ液圧漱13~17が正常で プして、車両のスピンやドリフトアウトを生ずる。 アキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、こ れに応動してルット弁116、118、126、128が対応 する系71、78、81、88を盗断している。このため、 電磁比例弁21L、21R、22L、22Rが駆動電流i, ~ i。を供給され、これらに比例した圧力を対応す

るシリンダ19L、19R、20L、20Rに供給する時、こ れらシリンダは対応するホイールシリンダにブレ 一キ液圧を供給することができる。ところで、こ

れらブレーキ液圧がマスターシリンダ 6 からの液 圧P, P。と同じになるよう電磁比例弁認動電 流i,~!。を前記の通りに決定するため、各重 役は通常通りに制動される。

ステップ45でスリップはと判別する場合、現在 (第4図参照) をルックアップする。次いでステ ップ58において検出症道Vと限界直速Vs との偏 差 E を演算し、ステップ51でこの偏差を小さくす るための、つまり重速Vを限界車速Vs に近付け るための目標ブレーキ放圧P。~P。をPi=Ki ・E(但し、i=l~4)により油算する。ここ でX、(K,~K,)は比例定数で、偽丑Eもりに するための速度を決定する因子となる。

次に制御はステップ47、 48 へ進み、目標プレ ーキ液圧 P. ~ P. を得るための意磁比例弁駆動 電流i,~i、を求め、これを対応する電磁比例

弁に出力することで、道速をブレーキペダルの話 込みによらずとも、自動ブレーキにより復界車速 に持ち来たす。よって、スリップ域に入ると、瓜 速が限界取過まで低下されてグリップ域に戻され ることになり、車両のスピンやドリフトアゥトを 防止することができる。

なお、波圧源13~17の故障で上記の制動作用が 不能になった場合、アキュムレータ圧回路18の圧 の提幹角のは対応するタイヤグリップ酸界直速Vs 力がなくなるためカット弁ill、11R、12L、12Rが 対応する茶7L、7R、8L、8Rを開通する。よって、 ブレーキペダ5の難込みによりマスターシリンダ Bから系 7。 8へ出力されるマスターシリング故 圧が、そのままホイールシリンダ3L,3R、4L、4R へ向かい、各車輪を直接制動することができ、制 動不能になることはない。

> なお、第3図中ステップ51で波算する目標プレ ーキ液圧P。は上記に代え、

$$P_{\cdot} = K_{\cdot} \cdot E + L_{\cdot} \cdot \frac{d}{dt} E$$

羽切平3-12360 (4)

により求め、過差Eの変化が大きいほど偏差Eを 急速にりにするようにしてよい。又、撃軸1L. IR 2L. 2Rの支持荷重 Wi ~We を校出し、

1

 $P_i = K_i \cdot W_i \cdot E$

又は、

$$P_i = W_i \quad (K_i \cdot E + \xi_i \cdot \frac{d}{dt} \cdot E)$$

により目標プレーキ液圧力P。を求めてもよい。 この場合車輪間の荷重配分をも考慮した目標プレ ーキ液圧となり、車輪間で制動力がアンパランス なるのを防止することができる。

(発明の効果)

かくして本発明装置は上述の如く、車両の不所 望れ韓国基動を知く車連過制分を韓国内方及び外 方の取両の自動ブレーキにより抑える構成とした から、車両を常時グリップはで走行させ得ること となり、車両のスピンやドリフトアウト等の不所 望な接回挙動を防止することができ、安全に大い に寄与する。 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明旋回挙動制御装置の概念図、

第2図は本発明装配の一実施例を示すシステム 図、

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4回はタイヤグリップ限界重速を例示する線 図、

第5回は電磁比例が駆動電流と目標プレーキ液 圧との関係線図である。

IL, 1R…前輪

21. 2R ··· 85 80

31, 38. 41. 48…ホイールシリンダ

5…ブレーキペグル 6…マスターシリンダ

111. 118, 121, 128…カット弁

13…アキュムレータ 11…ポンプ

19L, 19R. 20L. 20R…シリンダ

216. 218. 226. 228…電磁比例介

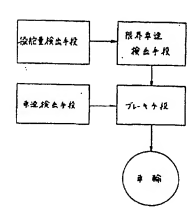
31…コントローラ

32. 33…圧力センサ

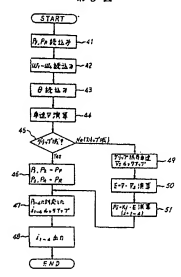
34…舵角センサ

35~38…車輪回転センサ。

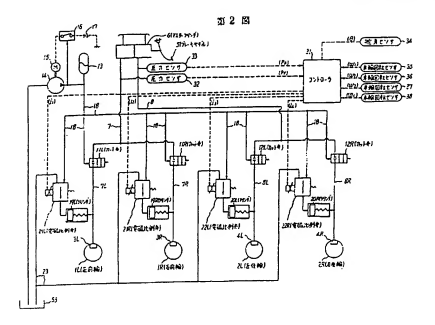
第 [図



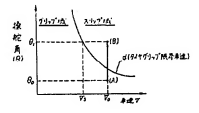
第3 図



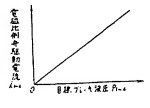
時間平3-42360(5)



第 4 図



第5 図



-373**-**